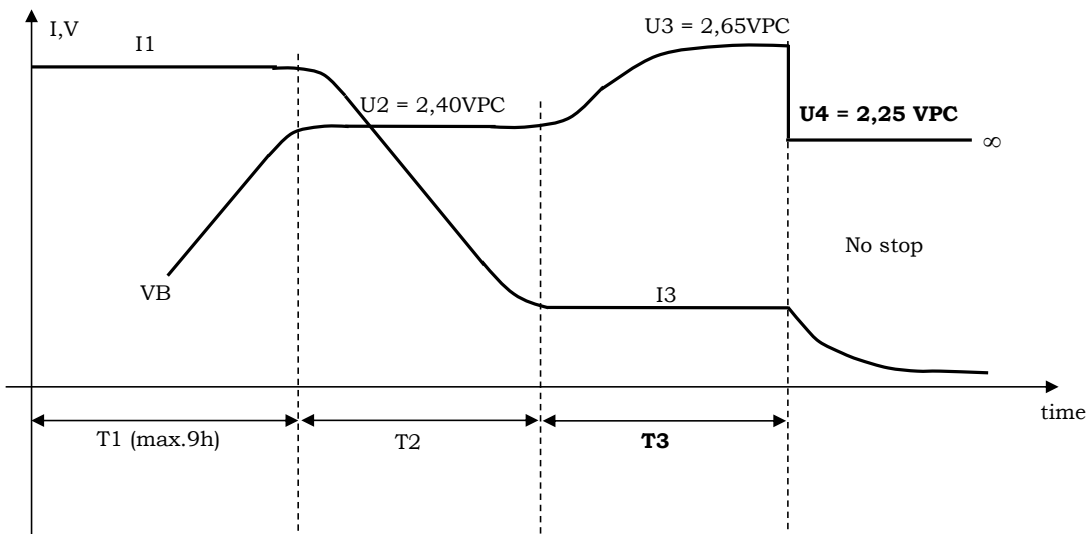




SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

BTT 06195

Voltaggio	6 V
Capacità	20 h \Rightarrow 260 Ah 5 h \Rightarrow 195 Ah 2 h \Rightarrow 152 Ah 1 h \Rightarrow
Resistenza interna	milliohms
Dimensioni (mm)	Lunghezza 242 mm; Larghezza 190 mm; Altezza 275 mm
Poli	+ \ -
Elettrolito	Acido Solforico
Contenitore	Polipropilene (PP)
Peso con elettrolito	32 Kg.
Corrente di carica suggerita	33 A wa / 25A IUUA
Temperatura di lavoro	-20°C / 45°C
Temperatura d'immagazzinaggio	-20°C / 40°C
Numero Cicli	1200



➤ **Durata: T1 + T2:** la durata delle due fasi iniziali può essere al massimo 14h

➤ **Durata: T3**

La durata di T3 è uguale alla durata della carica principale, cioè $T3 = T1 + T2$, ma con un minimo di 1h e massimo di 4h:

T1+T2 [h]	< 1	2	3	4	> 4
T3 [h]	1	2	3	4	4